

272 ( )

3

2017 2 24 ( ) 10

- 1. 2017
- 2.
- 3. 2017

1. 2017	.....	2
2.	.....	25
3. 2017	.....	26

(10 37 )

272 3

( 3 )

2017 , 271  
2016

가

가

가

가

가

가

가

가		.	.	.	.
2017		,	가	.	.
	가		.	가	.
	가		,	.	.
		가	.	R&D	.
			.	.	.
			가	.	.
1. 2017				가	.
	(10 41 )			.	.
	1 2017			.	.
	( 3 )			.	.
2017	2016			가	.
				.	.
				.	.
				.	.
				.	.
가				.	.
2017	272			.	.
				.	.
				.	.
	7 1			.	.
				.	.
				.	.
				.	.
				.	.
				.	.
				.	.
				.	.
가		,		1 , 2 2	.

	78	80	BTO	
3			6	50
				2 4,918
				106 2,354m <sup>2</sup>
	R&D			
			10 14	, 11
4			, 12	
		8		1 23
6				
2	9			
950m		6		
15 9,000m <sup>2</sup>				가
	2023		12 3	가
				가
TF	5		10	
, 7 21				2,800
10				
MOU				가
	가	가		2023
			가	
	가	5		
	2018			2015 4
			9	2015 11
8			5	
2016 10 14				4
			7 2018 1	
				2018 2 2019
	34 m <sup>2</sup>		11	2019
			10 100	

가 2019 12	2023	가
5	.	3 5
12	.	9
.	.	.
.	.	19 . , .
.	.	10
가	12 , 10	가
2018	가	1
.	.	가
14	GBC	' 17
7 9,000m <sup>2</sup>	.	.
105	.	.
.	.	가
1 7,491	.	2 ,
23	.	.
2 1	가	.
.	.	3 KTX
가	가	2017
.	.	1 17 가
16	.	2 15
.	.	가
12	.	440
17	.	.
.	BI	3
.	6	.
가	12 1	.
.	가	23
.	4	5 m <sup>2</sup>
.	5 BI	1 8,000
18	가	.
.	.	2
.	3	BTO
.	.	KDB
.	.	4,800

2021	6	가	2020	11	2
	.	.	.	.	5
				2018	2
	가	.		.	.
				31	가
		가		.	1,000m
	.	3		.	2020 12
		.		.	125m
25	.	61	.	.	.
4		2 1	.	.	61
		.		(Rainworks)	가
				.	.
		가		32	4
		.		.	.
				.	2015 6
26	.	.		가	.
					가
			1 , 7	33	가
				.	가
				.	2018 12
				가	2017
					2018 12
28	.	.		34	.
				.	.
				.	.
		가		.	.
		2		.	.
		3		35	.
		8		R&D	10
		.		.	.
30	.	.		36	.
		.		.	.
	, 50+	.		.	.
		2020		366	6,000m <sup>2</sup> 1 • 2 • 3
4	.	220	.	.	2018 12

37 . 1 .

1 2,015 . 1 9

2 - 1 4

2 - 2 3 3,494

2 .

115 49 4,000m<sup>2</sup>

67.8%

115 2015

2016 56 2017

59 가

2016 7 , 2017 47

' 18 61

3 .

가 7 1 .

5 .

38 .

가

39 . 3

3 .

(M • Valley)

40 .

가 .

1,000

,

가

6

2018

41 .

4 , 7 .

8

R&D 40 , 30

10 가

11

2020

42 .

가

5

3 가 2018 4 가

43 .

가 .

가

44 .

2,724m <sup>2</sup>	2022	8	48	가
2015 4	5	6	49	'16 2030 DMC 가 1
		11	가 2	가 3
		3	2013	가
	3			2015
6				DMC
45		가 LG	1	DMC 2015 7
				2015 12
, LG			가	
3 5,500m <sup>2</sup>	3	4		
		LG가	11	
20		6 21	2018	
가		12 1	50	
	4			
가가				
2020				
46	R&D		4	
			2	10
				1 13
가				
				1 25

<p>1 13 가</p> <p>2m</p> <p>2018 6</p> <p>2016</p> <p>14 , 6 , 16 36 20</p> <p>16</p> <p>3 , 11 1 , 5 16</p> <p>90 104</p>	<p>1 1</p> <p>? 가 ?</p> <p>가 가 , 가 ? 가</p> <p>,</p> <p>,</p> <p>?</p> <p>가</p> <p>가</p>
<p>-----</p> <p>( ) 2017 2016</p> <p>( )</p> <p>-----</p>	<p>14 가 GBC 가</p> <p>GBC ,</p>
<p>-----</p>	<p>가 , 가</p> <p>가 ,</p>





<p>3</p> <p>?</p> <p>?</p> <p>가 가</p> <p>BTO</p> <p>가 가가 가</p> <p>2 4,918</p> <p>가 가</p> <p>가 가 BTO가 2 가 가</p> <p>가 BTO</p> <p>가</p> <p>가 BTO</p> <p>BTO</p>	<p>. 50</p> <p>BTO 가</p> <p>50</p> <p>가 , 50</p> <p>?</p> <p>가</p> <p>50 , 가</p> <p>가</p> <p>가</p> <p>50</p> <p>BTO가</p> <p>20 25</p> <p>가 IMF가 BTL</p> <p>가</p> <p>BTL</p> <p>, BTO</p> <p>BTO</p> <p>가</p> <p>가</p> <p>가 가 2 가</p> <p>BTO 가</p> <p>가</p> <p>50</p> <p>가</p> <p>가</p> <p>가</p>
--	---

<p>BTO , BTO</p> <p>가</p> <p>BTO</p> <p>BTO가</p> <p>4,800 가 ?</p> <p>BTO ?</p> <p>가</p> <p>가</p> <p>가</p> <p>가</p> <p>BTO ?</p> <p>3</p> <p>2 4,000 50 가</p> <p>BTO</p>	<p>BTO</p> <p>가</p> <p>가 가 가</p> <p>가 가</p> <p>BTO</p> <p>가</p> <p>가</p> <p>가</p> <p>50</p> <p>가</p> <p>가 가</p> <p>가</p> <p>가</p>
---	---

<p>가</p> <p>2014 4</p> <p>가</p> <p>가</p> <p>3</p> <p>12 26 1 16</p> <p>40~50</p> <p>(mVoting)</p> <p>SEOUL U</p> <p>가</p> <p>16</p>	<p>가</p> <p>가</p> <p>?</p> <p>가</p> <p>?</p> <p>가</p> <p>?</p> <p>가</p> <p>?</p> <p>가</p> <p>?</p> <p>SH</p> <p>가</p> <p>?</p>
---	--

가  
 . 가 .  
 . , .  
 .  
 . 가 ?  
 ?  
 . 가  
 , 가  
 , 가  
 LEED  
 . ?  
 가 .....  
 . 가  
 가  
 , 가  
 , 가  
 40  
 , 가  
 , 10  
 10  
 ?

가  
 . 가 가  
 , . ?  
 ?  
 가 가  
 . 가 가 가 , 가 ?  
 .....  
 가 ? 가  
 , 가 가 ,  
 가 .  
 , 가 가  
 가 ,  
 . 가  
 , 가 가  
 가 가  
 . 가  
 가  
 , 가  
 가  
 ? 가

	?	,	가	1	1,691	
	,	,	가		가	
?	.	.	가가		가	
	.	.	, 가		?	
	.	.			.	
	.	.			.	
	?	.			.	가
	,	.			,	가
	?	.	, 5,000		.	가
1	1,691	.	가 4,000		가	.
	가 5,000	.	가 2,500	3		2015
	1 1,691	.			2023	?
?	.	.	가 6	가	.	
	.	.	.	.	.	
	.	.	.	.	.	
	1 1,000	.	.	.	.	...
1	.	.	가	....	.	
	,	.	가	.	?	
	.	.	가	.	.	
	,	.	가	.	.	가
	.	.	가	.	.	가
	가	.	가	.	.	가
	20	.	가	.	,	가
	,	.	가,	.	.	가
	KTX,	.	가	.	가	가
	가가	.	?	5	.	가
	5	.	20	가	.	가
	가가	.	?	.	.	가
	.	.	가	.	.	가
	.	.	.	.	.	가
5	가 20	.	가	.	.	가
	,	.	.	.	.	가
	.	.	3	.	.	
	10	.	.	.	.	가
3	.	.	2	,	.	
	.	.	SOC	.	.	
	.	.	SOC	.	.	
가	.	.	.	.	.	



<p>. . . ? . 가 ? 가 ? . 가 . 가 . ..... . . 가 ? ? . 가 가 가 가 가, 가 가 가 가. 가 가 가 가 ? 가 ? . . . 가 가 가 가</p>	<p>가 가 가 가 가 가 가 가 가 가 ? 가 가 ? 가 가 ? 가 가 가 가 가 가 가</p>
--	--





72	,	,	가	34	가	가	가
	가	.	가	가	.....		.....
. 45			가	가	?	.	?
			가	.			?
	45	45			가		
	?		?		가	123	?
					IFC ?		
?			가	,	.....		,
?					63 ?		,
			가	,			, 63
		27					
	35	9,000	가	.			?
			6	가			
	2	3,000	44	9,000,			?
45	가						가 105
					?		
			가	.	.....		105
	가				.....		105
	가						105
			가	.			,
			가	.			?
				,			,
			가	.			가
			가 14	.			,
							가
					105	,	가
							?



<p>가 , ? 7 ..... 1 ? . ,</p>	<p>, 가 . 가 가 . 가 가</p>
<p>가 2 8,000 가 가 , . 가 가 ..... ?</p>	<p>가 ? . 가 가 ? ? 100% ? 가 ..... 1,700</p>
<p>가 가 가 가</p>	<p>1,700 ? 가 가 가 , 가</p>



가?		가	
.	,	.	.....
	,	가,	
50	가	가	
	가	가	
,	.	가	
.	.	가	
가	.	가	
.	.....	가 ?	
3	.	.	40
.	가	가 ?	
.	.	?	
.....	.	,	4
.....	.....	2015 6	2017
,	.	6 5,000	가 가
.	.	,	?
가 3	가	가	4
가	가	가	
.	가	가	(MICE)
.	가	가	, 44
.	가	가	가 가
가	가	가	?
가	가	가	,
가	MOU	가	.
?	가	가	2017 3
가	가	가	가 2017 6



<p style="text-align: center;">3</p> <p style="text-align: center;">가 가 가</p> <p>가 ? , ?</p> <p style="text-align: center;">? 3</p> <p>가 , 가 가 가</p> <p>가 가</p> <p style="text-align: center;">(M • Valley)</p> <p>가</p> <p style="text-align: center;">.....</p> <p>가</p> <p style="text-align: center;">G 가</p> <p>가</p>	<p style="text-align: right;">?</p> <p>가.</p> <p>?</p> <p>가</p> <p style="text-align: right;">가</p> <p>?</p> <p>?</p> <p style="text-align: center;">.....</p> <p>가</p> <p>51 가</p> <p>2m , 1</p> <p>가 가</p> <p>?</p>
--	---



가  
 , 11m가 3.5m  
 가  
 2017

2.  
 (12 36 )  
 2  
 ( 3 )  
 가  
 ?  
 ( 「 」 )  
 -----  
 ( )  
 ( )  
 -----

?  
 가  
 가  
 2  
 ?  
 ( 「 」 )  
 2  
 ( 3 )  
 (12 38 )  
 (14 28 )  
 ( 3 )  
 가  
 가  
 가  
 가  
 가  
 가  
 가

가  
 . 가  
 가  
 가  
 . 271  
 2017 2016  
 . 가  
 가  
 , .  
 가  
 가  
 가  
 가  
 가  
 가  
 가  
 가  
 가  
 가

가  
 ( 3 )  
 ?  
 가  
 ,  
 가 .....  
 가 ?  
 가 10 7 가  
 4 가 , 5 가  
 가  
 가  
 가 가 가  
 가 가  
 가  
 가 가  
 가 가  
 300 , 가  
 가 가  
 가  
 가  
 가  
 가 가  
 가 가  
 가 가  
 가 가

	2017 2016
가	
가	1 1 8
?	2 , 8
	45 , 44
	3
2017	
	가
가	9
2017	가
	가
	2014 9 2016
	775 가
	, 2
	가 가
10	

	, ' 12 2 77 가가 170 가 , 240 ' 12 21 가 , 2 가가 5 6 . 가가 가
11 가 1 2 . 1 2	, 가 20% 가 , 가
2016 27 117	3 가 7 59 ' 15 3 가
15 가	가 5 300 가 18
가	9 , 가 4
16 가 가	2.1

<p>가 가</p>	<p>가 DDP</p>
<p>가 가</p>	<p>가 27</p>
<p>가 20</p>	<p>2</p>
<p>가 가</p>	<p>가 가 28</p>
<p>가 가 TF 25</p>	<p>가 가 가 가</p>
<p>2017 가 가</p>	<p>가 5 가 29</p>
<p>가 26</p>	<p>가 43%</p>

<p>.</p> <p>9 11</p>	<p>.</p>
<p>30</p> <p>가</p>	<p>36</p> <p>가</p> <p>가</p>
<p>가</p> <p>8</p>	<p>2016</p> <p>2016</p>
<p>33</p>	<p>2016</p> <p>17 , 3</p> <p>20</p> <p>2017</p>
<p>34</p> <p>가</p>	<p>2016</p>
<p>가가</p> <p>가</p>	<p>( )</p> <p>2017</p> <p>2016</p> <p>( )</p>
<p>가</p> <p>1</p> <p>35</p>	<p>가</p>

?

가  
가

2017  
3 30

5 30

가

가

가

2015

2016

가

1

가

가

가

가

가

가  
가

?

?

가

가  
가

가

55 가가

?

가

가

가

가

.....

?

가

.....

<p>?</p> <p>3 , 11</p> <p>3</p> <p>가 가 90%</p> <p>1</p> <p>가 3</p> <p>15 , 3</p> <p>가</p> <p>가</p> <p>24 60</p> <p>? ?</p> <p>?</p> <p>43.55%, ?</p> <p>43.55% . , 가</p> <p>? 가?</p> <p>7</p> <p>가</p> <p>가</p>	<p>가 가</p> <p>가 가 ?</p> <p>18 가</p> <p>2016 11</p> <p>?</p> <p>7 , 9</p> <p>?</p> <p>2.1</p> <p>가</p> <p>.....</p> <p>? 가</p> <p>가</p> <p>1 가 1,200</p> <p>가? 1,200</p> <p>?</p> <p>가 가</p> <p>가</p> <p>100 가 ,</p> <p>1,200 가 ..... ?</p>
---	--



가,

가

가,

?

가

가

가

가

.....

가

?

50 50

?

가

?

가

가

가

가

?

가

가

?

가

가

가

가

가

가 ,

?

가

가

가

.....

가 ,

가

















<p>, 가  ,  ,</p>	<p>가 ,  , .  , .</p>
<p>가 가  .  .</p>	<p> ,  ,  ,</p>
<p>30  .  가</p>	<p>가 .  가</p>
<p> , 가  ? ?</p>	<p> , 가 가</p>
<p> ,  .  가 ?</p>	<p> . 가 가  가  . 가</p>
<p> ,  , 가  , 가</p>	<p> 가  가  가</p>
<p>가  가  가</p>	<p> . 가  .  .</p>
<p>가 ?</p>	<p>1 ,  가</p>
<p>가  가</p>	<p> ,  , 가 가 가  ?  가</p>
<p>가  가</p>	<p>1 , 2  ,</p>
<p>가  가</p>	<p>1 , 1 , 2  ,  .</p>
<p>가  가</p>	<p>.....  가</p>
<p>가  가</p>	<p> , 가</p>
<p>가  가</p>	<p> .  .</p>
<p>가  가</p>	<p> , 가</p>
<p>가  가</p>	<p> .  .</p>
<p>가  가</p>	<p> .  .</p>

가 1  
가  
.  
?  
, 2017  
가  
가 가 .  
가 .  
가 , 가  
가 .  
가 ,  
가 가 .  
가 ,  
, 가  
가 가 .  
가  
가 ,  
가 ?  
가 가 ,  
.....  
가 ?  
, .....

가  
.  
가  
가  
가  
.  
가  
가 .  
가 ,  
가  
가 .  
가  
가가  
가  
가  
가 가 2  
가  
가 .  
?  
, .  
가  
가

<p>?</p> <p>?</p> <p>.</p> <p>가 ,</p> <p>가 .</p> <p>.....</p> <p>.</p> <p>.</p> <p>가</p> <p>.</p> <p>가 가</p> <p>.</p> <p>.</p> <p>가</p> <p>가 11</p> <p>.</p> <p>2</p> <p>3</p> <p>.</p> <p>?</p> <p>가 ,</p> <p>.</p> <p>.</p> <p>,</p> <p>가</p> <p>.</p> <p>?</p> <p>가</p> <p>.</p> <p>?</p> <p>.</p>	<p>가</p> <p>.</p> <p>16, 17</p> <p>가</p> <p>.</p> <p>가</p> <p>, 11 ?</p> <p>.</p> <p>.</p> <p>?</p> <p>.</p> <p>가</p> <p>.</p> <p>가</p> <p>가 가 가</p> <p>,</p> <p>,</p> <p>,</p> <p>,</p> <p>가</p> <p>.</p> <p>가</p> <p>가 가</p> <p>가</p> <p>.</p> <p>?</p> <p>,</p> <p>.</p> <p>가</p> <p>.</p> <p>가</p> <p>.</p> <p>가</p> <p>.</p> <p>가</p> <p>,</p> <p>가</p> <p>.</p> <p>가</p> <p>?</p> <p>?</p> <p>.</p> <p>가, 가</p> <p>.</p> <p>“ 가</p> <p>,</p> <p>.</p> <p>가</p>
---	--

가

.”

,

,

,

,

?

가 가

?

?

가

?

가가 170

가

가

.

가

가

,

가

가가

2017

가

가

. 가

?

가

가

,

가

?

.

가

가

가

가

가

가

,

가

가

가

10

2 27

가

( 3 )

(16 03 )

가